⑩ 日本国特許庁(JP)

@ 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 164614

@Int_Cl.4

C 02 F

触別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)7月25日

B 01 D 39/14 29/06 B 01 J

B-8314-4D A-2126-4D 7106-4G 6923-4D

審査請求 未請求 発明の数 3 (全4 頁)

49発明の名称 沪過簡

> 御特 頗 昭60-6348

顧 昭60(1985)1月16日 ❷出

明 83 者 砂発

高槻市城西町6番6号 添茂電池株式会社内

高槻市城西町6番6号 湯淺電池株式会社 包出 頭 人

1. 発明の名称

2.特許請求の範囲

- (1) イオン交換基あるいはキレート官能器が付 与された機様よりなるシートを1層あるいは の形式ねてプリーッした評価部を備えた評価 簡。
- (2) プレフィルターとなるシートとイオン交換 基あるいはキレート官能差が付与された機器 よりなるシートを食ねてブリーツした炉過部 を倒えた戸透筒。
- (5) メンプレンフィルターとプレフィルターと なるシートとイオン交換者あるいはキレート 官能基が付与された眼鏡よりなるシートを乗 ねてブリーツした尹迺都を備えた尹逸符。
- (4) イオン交換器がアニオン交換器又はカチオ ン交換器である特許請求の範囲第1項記載の 严盗商。
- プレフィルターとなるシートが評紙中不慎 右やガラスマット等である特許請求の範囲第

2 項記載の戸過筒。

メンプレンフィルターが活性炭機雄よりな るもの並びにメタテリア等の粒子を搪捉する ことができる特密評過展である特許請求の範 囲館 3 項記載の評過館。

5. 発明の辞細な説明

重景上の利用分野

本発明は全型イオン撤提機能を有する严遵 筒に関するものである。

従来技術とその間界点

水溶液などに含まれる重金悪イオンの除虫 について、従来から用いられている方法とし ては主にイオン交換樹脂を使用して吸着させ る方法であつた。

しかしながちイオン交換樹餅には次の如き 欠点があつた。

- (1) 大きなピーズ状となつているため表面符 が小さくり当りの交換容量が小さい。
- (2) 従つて交換容量当りの volume が大きく 設置スペースが大きいことが必要であつた。

特開昭61-164614(2)

- (3) ピーズが影響することにより、多孔性が 符られる複雑な構造であるため、比表面様 が小さく、重金属イオンとの会合も悪くな るため仮、配着(再生)適度が深くなる。
- (4) 多孔性を有した複雑な物造であるため、 再生のための酸、アルカリ故を多量に要し、 これを処理する数値も大となる。
- (5) 包子工業をで用いられる母蛇水製造用の ポリシャーは比低抗を低下させる不純物の 混入が問題となつており、又 volume が大 きいために水が満留する部分が増え、バク テリアの温泉になる。
- (G) イオン交換樹脂の食量が貫く、交換時の 取扱いや連鎖に労力を要す。

発明の目的

本発明は上記に健みてなされたものであり、 その目的とするところは、単位重量、単位 volume 当りの交換容量が大きく、且つ吸着 性能が若しく使れた、しかも再生が容易であ る簡品カートリッツ式のイオン交換評過簡を

にセットされた時に加わる前付け圧に対する 強度を保持するものである。と同時に評議策 の外側から液入する耐波の圧力に対して構造 を維持する役目を有するものである。

第2回は第1回のA-A² 断部であり、アニオン及びカチオン交換基が付与されたセートが限層されて、アリーッされた状態を示しアリークの合せ自7が接着剤により固定されている。

实 旅 例 1

官能基としてスルホン酸ナトリウムをイトスルホン酸ナトリウムをイトスルホン酸サークをおりなるシートを250mm がオン交換機能よりなるシートを250mm がサン交換機能よりなるシートを250mm では、これら2層を成ねてで、これら2層を成ねてで、これを目がでで、プリーンの合わなない。アリーンの合わながで、アリーンのでは40mm でもキャップと共にエポーン接触にエポーン接触によりを表して、アリーンの時路のでもキャップと共にエポーン接触をキャップと共にエポーンを発

提供することにある。

発明の構成

本発明は上記の目的を達成するべく、イオン交換基あるいはキレート官能基が付与された機能よりなるシートを1層あるいは多層意ねてブリーッした評価部を備えた評価値であり、更にプレフィルターとなるシートやメンブレンフィルターと重ねてブリーッした評価部を備えた評価値である。

爽飾例

以下本発明の詳細について関重に基づき就 明する。

第1回は本発明の一実施例を示すイオン交 換デ透筒の一部切欠き外観図である。1はイ オン交換严通信でそれぞれアニオン交換 びカチオン交換者が付与された機能よりなる シート5及びらが乗ねてブリーッされて、キ ヤップ2の内側において、両端共エポキシ投 ・着3にて固定されている。4はインナーチュ ープで液の通路を確保すると共にハウジング

り間定して、イオン交換カートリッジとした。 このものは見景表面積 0.5㎡/水を有し、カチ オン及びアエオンそれぞれ交換容量として約 1800^{間/}水吸着する他力のカートリッジとな つた。開製品性は PR1 ~14と使れている。

実施併2

官的前としてスルホン酸ナトリウムを有する独数性カチオン交換機能よりなるシート 2

特開昭61-164614 (3)

層を実施例1と同様にアリーッ加工して、イ オン交換カートリッジとした。このカートリッジの交換容量は、約 5 6 0 0 ^同/本の能力を有 していた。

イオンを含む原核を選水し、総交換容量に 相当するイオンを吸着した後、2日の塩酸に で脱着、再生することによつて報返し使用す ることができた。

実施例3

官的名としてイミノジ酢酸ナトリウムを有するキレート型の鉄起よりなるシートを実施例1と同様にアリーツ加工して、イオン交換カートリッジとした。このカートリッジは特に Ou, Pb, Od, Zn, Fe, N1, Nn, B1等の重金限に対し、優れた選択性を有するイオン交換カートリッジとなつた。

寒 施 例 4

アレフィルターとなる評価やポリエステル 不緻布シートと、活性炭素繊維よりなるシー トと官能表として4級アンモニウム塩が付与

同様の効果を有する。

本苑明の尹通徳に供給する水溶液などの洗 速は、実施例に示す以外に各々が持つ機能を 長大限に発揮できる数値を選択すればよい。

又イオン交換機能よりなるシートも実施例 に示す以外に弱塩若性アニオン、弱酸性カチ オン觀のものも使用できることは云うまでも 無い。

発明の効果

本発明はイオン交換基あるいはキレート官能差が付与された機能よりなるシートを1層あるいは多層重ねてブリーフした严適部をまた严適能とすることにより、単位意識、単位volume 当りの交換容量が大きくなり、以及着性能が挙しく使れ、しかも再生が容易であるイオン交換严益的が提供でき、その工品的価値は大である。

4.認面の簡単な戦明

第1 図は本税明の一実施例を示すイオン交換 評過筒の一部切欠き外観図、第2 図は第1 図の された独な基性アニオン交換機能よりなるシート及び実施例1に示したカテオン交換機能よりなるシートと 0・22 m の 孔径を有する ポリナルフォン 新尉製精密評過度の 5 層を充む て プリーフし、実施例1 と 同様のカートリッ ジとした。

このカートリッツは、低大粒子をデレフィイルターで補促し、有機物を活性炭素機能で補 投する。又水液液中のイオンを2種類のイオン交換シートで抽捉する。特密評過酸は、 0.22 A 以上のベクテリアや衝粒子を捕捉する。 1 本のカートリッツで多くの機能を有する評 通信とすることができた。特にこの評過時は、 不純物の溶出が少なく超純水製造に使用するのに最適であった。

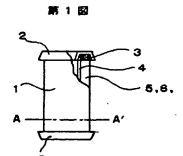
本発明のフリーツ加工して評過簡を製作する場合の、プリーツの合わせ目やブリーツ両 側の接着は、ヒートセットやポリエテレン、 ポリプロピレン等の板との激増やホットメル ト等も適用することができ、エボキシ接着と

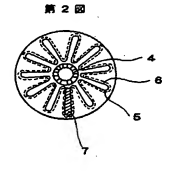
▲-▲′ 断面図である。

1 … イ オ ン 交換 押 過億 2 … キ キ ッ ブ
5 … エ ポ キ シ 接 着 部 4 … インナーチュー ブ
5 … アニオン交換 基シート 6 … カチオン交換 基シート
7 … 合わ せ 目

出額人 捞逸霜池株式会社

特開昭61-164614 (4)





(54) FIÈTER CLOTH FOR SOLID-LIQUID SEPARATION

(11) 61-164613 (A)

(43) 25.7.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-3260

(22) 14.1.1985 (71) TORAY IND INC (72) MITSUNOBU OTANI(2)

(51) Int. Cl⁴. B01D39/08

PURPOSE: To obtain filter cloth having high solid-liquid separation efficiency and a high self-recovery property relating to the clogging of a base material, by making the compressibility index of filter cloth, which is obtained by forming a raised filter layer of an extremely fine fiber formed by directly raising a fabric base material to said base material, constant in the thickness direction thereof.

CONSTITUTION: The titled filter cloth is prepared by covering the surface of a fabric base material comprising a synthetic fiber such as a polyamide fiber with extremely fine fibers with a size of $0.1 \sim 10 \mu m$ obtained by directly raising said base material to form a raised fiber filter layer and has a compressibility index of $0.3 \sim 0.65$ in the thickness direction thereof. In use, said filter cloth is processed into an endless form and perforated belts are stitched to both ends in the lateral direction of the endless filter cloth so as to perform a left and right phase combination at the time of the running driving or running of the filter cloth.

(54) FILTERING CYLINDER

(11) 61-164614 (A)

(43) 25.7.1986 (19) JP

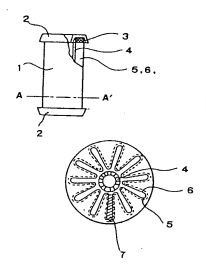
(21) Appl. No. 60-6348

(22) 16.1.1985

(71) YUASA BATTERY CO LTD (72) KATSUJI ASHIDA (51) Int. Cl⁴. B01D39/14,B01D29/06,B01J20/26,C02F1/42

PURPOSE: To obtain a filtering cylinder having a large exchange capacity and excellent adsorbing capacity and easy to regenerate, by mounting a filter part formed by pleating a sheet comprising a fiber having an ion exchange or chelate functional group imparted thereto.

CONSTITUTION: Sheets 5, 6 comprising fibers to which an anion exchange group and a cation exchange group are respectively imparted, for example, a sheet comprising a strong acidic cation exchange fiber having sodium sulfonate as a functional group and a sheet comprising a strong basic anion exchange fiber having a quaternary ammonium salt are pleated in a superposed state and both ends thereof are fixed by an epoxy adhesive inside caps 2 to obtain an ion exchange filter cylinder 1. Each of the above mentioned sheets may be one comprising a chelate type fiber having sodium iminodiacetate as a functional group. As a result, a simple cartridge type filter cylinder having large exchange capacity per a unit weight and a unit volume and excellent in adsorbing capacity, easy to regenerate and having metal ion collection function can be obtained.



(54) FILTER ELEMENT FOR AIR PURIFIER AND ITS PREPARATION

(11) 61-164617 (A)

(43) 25.7.1986 (19) JP

(21) Appl. No. 60-5395

(22) 16.1.1985

(71) MITSUBISHI HEAVY IND LTD(1) (72) AKIHIRO YAMAMOTO(1)

(51) Int. Cl4. B01D46/52

PURPOSE: To obtain a filter element inexpensive and easy to manufacture, by providing a strip like filter material bent in a meandering form, an aggregate adhered to said filter material along each bend line thereof and a supports for carrying across the filter material in the longitudinal direction thereof in

a stretched and tensioned state.

CONSTITUTION: An aggregate 2 is adhered to a flexible electrostatic filter material using a nonwoven fabric as a base material in the longitudinal direction thereof at intervals of 10cm and supports 3 comprising a piano wire are provided between adjacent aggregates 2, 2 in the lateral direction. Then, each aggregate 2 is used as the core of a bent part to alternately bend the filter material 1 in a folding screen form so that tension is imparted to the direction for allowing the bent parts of the filter material to be spaced apart to each other by the supports 3 when a meandering shape filter material was formed. By this method, because each unit flat surface 4 of the filter material 1 becomes extremely flat under tension, even a thin air purifier having a small front surface area can have a sufficiently wide filtering area.

